ELECTRONIC DEVICE AND DATA WRITE METHOD

JP2002238015 (A) Patent number:

2002-08-23 Publication date: MIZOGUCHI TETSUYA; UMEDA AKIFUMI; SAKAI SUMIO; IKEHATA TATSUHIKO + Inventor(s):

Applicant(s): - international:

Classification:

G03B15/05; G03B17/24; G03B19/02; G11B20/10; G11B27/00; H04N5/225; H04N5/76; H04N5/85; H04N5/91; H04N101/00; G03B15/05; G03B17/24; G03B19/02; G11B20/10; G11B27/00; H04N5/225; H04N5/76; H04N5/84; H04N5/91; (IPC1-7): G03B15/05; G03B17/24; G03B19/02; G11B20/10; G11B27/00;

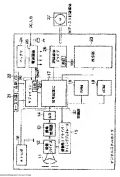
H04N101/00; H04N5/225; H04N5/76; H04N5/85; H04N5/91

- european:

Application number: JP20010034345 20010209 Priority number(s): JP20010034345 20010209

Abstract of JP 2002238015 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a digital still camera capable of being used suitably for an optical disk recording medium with a small size, a large capacity and moreover the single body of which mounted on various electronic devices can be used. SOLUTION: Newest file management information stored in an optical disk recording medium 27 is read from the optical disk recoding medium 27 at application of power to the digital still camera or when the optical disk recording medium 27 is mounted on the digital still camera, and is stored in a storage section of a recording medium disk which records medium 27. In the case of successively storing image data to the optical disk recoding medium 27, the file management information on the storage section 104 is updated. Interruption of power from the digital still camera or when the optical disk recording medium 27 is removed, the digital camera conducts processing for writing the file management information updated in the storage section 104 to the optical disk recording medium 27 as the newest file management information.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.7

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号 特開2002-238015 (P2002-238015A)

(43)公開日 平成14年8月23日(2002.8.23)

テーマコート*(参考)

最終頁に続く

H04N	5/76			H 0	4 N	5/76		Z	2H053
G03B	15/05			G 0	3 B	15/05			2H054
	17/24					17/24			2 H 1 0 3
	19/02					19/02			5 C 0 2 2
G11B	20/10	301		G 1	1 B	20/10		3 0 1 Z	5 C 0 5 2
			家衛董書	未請求	請求	₹項の数22	OL	(全 15 頁)	最終頁に続く
(21)出願番	}	特職2001-34345(P20	01-34345)	(71)	出職人				
						株式会			
(22)出顧日		平成13年2月9日(2001.2.9)						前一丁目1番	1号
				(72)	発明者				
						.,,			1号 株式会社
						東芝本		听内	
				(72)	発明者				
									9番地 株式会
						社東芝		場内	
				(74)	代理人	100058	179		
						弁理士	鈴江	武彦 (外	6名)

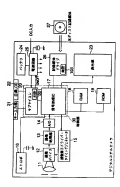
(54) 【発明の名称】 電子機器およびデータ書き込み方法

識別記号

(57) 【要約】

【課題】小型且つ大容量でしかも記録メディア単体で各 種電子機器に装着して使用可能な光ディスク記録媒体の 使用に好適なデジタルスチルカメラを実現する。

「原決手限」デジタルスチルカメラの電電オン時または デジタルスチルカメラへの光ディスク記録媒体27の後 着時には、光ディスク記録媒体27に記憶されている最 新のファイル管理情報が光ディスク記録媒体27から読 み出され、それが記録媒体ドライブ26内の記憶部に格 がされる。光ディスク記録媒体27へ画像データを追記 した場合には、記憶部104上のファイル管理情報が更 新される。デジタルスチルカメラの電源オプ時式たは光 デスク記録媒体27の取り外と時には、記憶部104 上で更新されているファイル管理情報を最新のファイル 管理情報として光ディスク記録媒体27に追記する処理 が行われる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 追記型の光ディスク記録媒体が装着可能 に構成され、前記光ディスク記録媒体を回転駆動するこ とによって前記光ディスク記録媒体にデータを記憶する 電子機器であって、

メモリと、

前起光ディスク記録媒体に記憶されているデータを管理 するためのファイル管理情報を前記光ディスク記録媒体 から読み出して前記メモリに格納するファイル管理情報 読み出し手段と、

前記光ディスク記録媒体にデータを追記するデータ追記 手段と、 前記光ディスク記録媒体へのデータの書き込みに応じ

前記光テイスク記録媒体へのテータの書き込みに応じて、前記メモリ上の前記ファイル管理情報を更新する手段と、

前配電子機器の電源オフ時または前記電子機器からの前 記光ディスク記録媒体の取り外し時に、前記メモリ上で 更新されている前記ファイルを時代報金最初のファイル 管理情報をして前記光ディスク記録媒体に違記するファ イル管理情報追記手段とを異備することを特徴とする電子機器。

[請求項.2] 前記ファイル管理情報読み出し手段は、 前記電子機器の電源オン時または前記電子機器へ前記記 光ディスク記録媒体の装備的に、 前記光ディスク記録媒体が多機能が 体がら最新のファイル管理情報を読み出して前記メモリ に格納さる手段を含むことを特徴とする請求項1記載の 電子機器。

電子機器。 【譲求項3】 前記メモリは不揮発性メモリであり、 前記ファイル管理情報追記手段は、前記電子機器からの 前記光ティスク記録媒体の取り外し時にのみ、前記型新 されているファイル管理情報の追記を行う手段を含むこ とを特徴とする譲求項「記載の電子機器。

[請求項4] 前記ファイル管理情報読み出し手段は、 前記電子機器への前記光ディスク記録媒体の接着時にの み、前記光ディスク記録媒体から最新のファイル管理情 報を読み出して前記メモリに格納する手段を含むことを 特徴とする請求項3記載の電子機器。

[請求項5] 前記光ディスク記録媒体の表面および裏面には、それぞれの面に記録されたデータに対応するファイル管理情報が個別に記録されていることを特徴とする請求項1記載の電子機器。

【請求項6】 前記電子機器は撮像部を有するデジタル カメラであり、

前記データ追記手段は、前記播像部によって所定期間内 に撮影された複数の画像データをまとめて前記光ディス 分配影域体に追記する手段を含むことを特徴とする請求 項1または5記数の電子機器。

【請求項7】 前記電子機器はデジタルカメラであり、 前記データ追記手段は、連写撮影によって得られた複数 枚数の画像信号それぞれに対応する複数の圧縮画像デー タを生成し、それら複数の圧縮画像データをまとめて前 記光ディスク記録媒体に追記する手段を含むことを特徴 とする讃求項1記載の電子機器。

【請求項8】 前記光ディスク記録媒体に対する書き込み/読み出し時に、前記電子機器を構成する複数のデバイスの中で、前記光ディスク記録媒体に対する書き込みといるが作に関係するデバイス以外の他のデバイスを低消費電力状態に設定する電力管理手段をそらに具備

【請求項9】 前記電子機器は撮像部を有するデジタル カメラであり、

することを特徴とする請求項1記載の電子機器。

前記電力管理手段は、前記光ディスク記録媒体に対する 画像データの書き込み時に、前記摄像部を低消費電力状 態に設定する手段を含むことを特徴とする請求項 8記載 の電子機器。

【請求項10】 前記電子機器はストロボを有するデジタルカメラであり、

前記電力管理手段は、前記光ディスク記録媒体に対する 着き込みと読み出し中は、前記ストロポに対する充電動 作を禁止する手段を含むことを特徴とする請求項8記載 の電子機器。

【請求項11】 前記電子機器は、撮影によって得られた画像データを前記光ディスク記憶媒体に記録するデジタルカメラであり。

前記光ディスク記憶媒体に記録されている画像データを 表示再生するための再生モードにおいて前記光ディスク 記憶媒体の回転駆動を開始し、前記メモリ上のファイル 管理情報を参照して、前記ディスク記録媒体から再生 対象の画像データを読み出ず手段と、

前起再生モードにおいて、再生対象の画像データを読み 出してから次の画像データの再生要求が発行される形 の経過時間を監視し、一定時間のに次の画像データの再 生要求が発行されなかったときに前記光ディスク記録媒 体の回転要動を停止する手段とをさらに具備することを 特徴とする語彙取1非数の単子構築。

【請求項12】 装着された光ディスク記録媒体を回転 駆動して、前記光ディスク記録媒体に対するデータ記録 /再生処理を行うためのドライブユニットをさらに具備

前記経過時間の監視は、前記ドライブユニット内に設けられているタイマによって行われることを特徴とする請求項11記数の電子機器。

[請求項 3] 前記光ディスク記録媒体の回転駆動を 伸止する手段は前記ドライブユニット内に設けられてお り、前記タイでによって一定時間内に次の画像データの 再生要が発行されなかったことが検出されたときに、 前記ドライブが前記光ディスク記録媒体の回転駆動を停 止することを特徴とする様求項 1 2配数の電子機能。

【請求項14】 装着された光ディスク記録媒体を回転 駆動して、前記光ディスク記録媒体に対するデータ記録 「再生処理を行うドライブユニットであって、前配光ディスク記録媒体に対するデータ記録/再生日時の管理の は、日本ので使用可能な独自の時計モジュールを有するドライブユニットと、

前記電子機器内に設けられ、電池によりバックアップされた時計モジュールと、

前記電子機器の電源オン時に、前記電子機器内に設けられた時計モジュールから現在日時を取得し、その取得した日時情報を前記ドライブユニット内に設けられた時計モジュールに設定する手段をさらに具備することを特徴とする請求項1記数の電子機器。

【請求項15】 利用者からの入力情報に基づいて、前 記電子機器内に設けられた時計モジュールの現在日時を 設定する日時設定手段と、

前記電子機器内に設けられた時計モジュールに対する現 在日時の設定に連動して、前記ドライブユニット内に設 けられた時計モジュールに対して前記入力情報に基づく 現在日時の設定を行う手段とをさらに具備することを特 徴とする譲求項14記載の電子機器。

【請求項16】 追記型の光ディスク記録媒体が装着可能に構成され、前記光ディスク記録媒体を回転駆動する ことによって前記光ディスク記録媒体に撮影によって得 られた画像データファイルを記憶するデジタルカメラで あって、

メモリと、

前記光ディスク記録媒体に記憶されている画像データを 管理するためのファイル管理情報を前記光ディスク記録 媒体から読み出して前記メモリに格納するファイル管理 情報読み出し手段と、

撮影によって得られた画像データを前記光ディスク記録 媒体に追記するデータ追記手段と、

前記光ディスク記録媒体への画像データの書き込みに応 じて、前記メモリ上の前記ファイル管理情報を更新する 手段と、

前記デジタルカメラの電源オフ時または前記デジタルカ メラからの光ディスク記録媒体の取り外し時に、前記メ モリ上で更新されている前記フィルは管理情報を最新の ファイル管理情報として前記光ディスク記録媒体に追記 するファイル管理情報追記手段とを具備することを特徴 とするデジタルカメラ。

【請求項17】 光ディスク記録媒体が装着可能に構成 され、前記光ディスク記録媒体を回転駆動することによって前記光ディスク記録媒体に撮像部による撮影によっ て行うれた画像データを記憶するデジタルカメラであっ ア

前記光ディスク記録媒体に対する画像データの書き込み 時に、前記操像部を低消費電力状態に設定する手段と 前記画像データファイルの書き込み完了時に前記光ディ スク記録媒体の回転を停止すると共に、前記機像部を通 常勤作状態に復帰させる手段とを具備することを特徴と するデジタルカメラ。

【請求項18】 前記光ディスク記録媒体に対する画像 データの書き込み時に、ストロボに対する充電動作を禁 止する手段をさらに具備することを特徴とする請求項1 7記載のデジタルカメラ。

生成された前記複数の圧縮画像データをまとめて前記光 ディスク記録媒体に追記する手段とを具備することを特 彼とするデジタルカメラ。

【譲求項20】 光ディスク記録媒体が装着可能に構成 され、前記光ディスク記録媒体を回転駆動することによって前記光ディスク記録媒体に撮影によって得られた画 像データを記憶するデジタルカメラであって、

前記光ディスク記録媒体に記録されている画像データを 表示再生するための再生モードにおいて前記光ディスク 記録媒体の回転駆動を開始し、前記光ディスク記録媒体 から再生対象の画像データを読み出す手段と、

前起再生モードにおいて、再生対象の職能データを誘み 出してから次の画像データの再生要求が発行されるまで の経過時間を監視し、一定時間内に次の画像データの再 生要求が発行されなかったときに前記光ディスクが設線 体の回転駆動を停止する手段とを具備することを特徴と するデジタルカメラ。

【請求項21】 光ディスク記録媒体が装着可能に構成 され、前記光ディスク記録媒体を回転駆動することによ って前記光ディスク記録媒体に撮影によって得られた画 候データを記憶するデジタルカメラにおけるデータ書き 込み方法であって.

前記光ディスク記録媒体に記憶されているデータを管理 するためのファイル管理情報を前記光ディスク記録媒体 から読み出して、前記光ディスク記録媒体が装着された デジャルカメラ内のメモリに格納するステップと、

撮影によって得られた画像データを前記光ディスク記録 媒体に追記するデータ追記ステップと、

前記光ディスク記録媒体への画像データの書き込みに応 じて、前記メモリ上の前記ファイル管理情報を更新する ステップと、

前記デジタルカメラの電源オフ時または前記デジタルカ メラからの光ティスク記録媒体の取り外し時に、前記メ モリ上で更新されている前記ファイル管理情報を最新の ファイル管理情報として前記光ディスク記録媒体に追記 するステップとを具備することを特徴とするデータ書き 込み方法。

【請求項22】 追記型の光ディスク記録媒体が装着可

能に構成され、前記光ディスク記録媒体を回転駆動する ことによって前記光ディスク記録媒体にデータを記憶す る電子機器であって、

前記光ディスク記録媒体は表面および裏面の両面記録型 の媒体であり。

装着された前記光ディスク記録媒体を回転駆動し、ヘッド部に対向する表面および裏面のいずれか一方の記録面 に対するデータ記録/再生処理を行うドライブ手段と、 前記ドライブユニットを通じて前記光ディスク記録媒体 に対するデータ書き込み/読み出しを制御する制御手段 とを見備し、

前記光ティスク記線媒体の表面および裏面にはそれぞれ の記録面に記録されたデータに対応するアイル管理機 解が即則に記録されており、前記制御手段は、前記ドラ イブ手段によりデータ記録/再生処理が可能な記録面に 対するテータ書き込み/豚が出しの刺物を、その記録面 に記録したファイル管理情報を用いて実行することを特 彼とする電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は光ディスク記録媒体を回転駆動することによってその光ディスク記録媒体 にデータを書き込む電子機器および同機器におけるデー タ書き込み方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、デジタルカメラの普及および記録 画像のデータサイズの増大に伴い、安価で且つ大容量の 新たな記録メディアの開発が要求されている。

【0003】従来、デジタルカメラの記憶メディアとしては、フラッシュメモリから構成されたメモリカードが 主流であった。メモリカードの催コスト化および大容量 化が進められているものの、そのビット単価はいまだに 京い。

[0004] そでで、ハードディスクドライブなどの観 別記録書屋をデジルカメラの記憶メディアとして機関 することも試みられている。ハードディスクドライブは 大容置しには汚薄であが、メディアとドライブとが であるためその製品コストは高く、また写真用のフィ ルムのような感覚で出たで気軽に調達するといったこと はできない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 このような事情から、 デジタルカメラにおいては、小型且つ大容量で、しかも 記録メディア単体で各種電子機器に装着して使用可能な 新たなリムーバブル記録媒体の出現が待ち望まれてい

【0006】 この場合、写真用フィルムのように例えば 駅の売店やコンビニエンスストアなど向処でも手軽に購 入できるようにするためには、記録媒体自体のコストを 大場に低減することが重要となる。記録媒体の低コスト 化のための一対策としては、CD-Rなどに代表される ような追記型の光ディスク記録媒体を用いることが考え られる。追記型の光ディスク記録媒体は物理が、データ の書き換えは出来ないが、その媒体自体のコストを低く 抑えることができ、また光記録により容易に媒体の大容 量化を実明さることができる。

[0007] しかし、このような追記他の光ディスク記録媒体をデジタルカメラの記録媒体をして使用する場合 には、上述のように物理的なデータの書き換えはできないので、画像データの書き込みの度に古いファイル管理情報が光ディスク 記録媒体に追記されていくことになる。これは、光ディ スク記録媒体の記憶容量が古いファイル管理情報によっ て無駄に使用されることを実味されることを表し

[0008]また、光ティスク記録媒体はそれを回転駆動することによってデータのリード/ライトを行うことが必要となるので、メモリカードなどに比べると、データリード/ライト等の消費型力は非常に大きくなる。この場合、例えばパッテリからの電力の低下なじまりが、イスク記録媒体の回転速と書き込みデータの転送速度との開閉がくずれると、データ書き込みにエラーが生じ、そのデータを正常に誘か出すことができなくなるという不具合が生じる。

[0009] この発明は上記の点に鑑みてなされたもの で、小型且つ大容量で、しかも記録メディア単体で各種 電子機器に装着して使用可能を追記型の光ディスク記録 媒体の使用に好適な電子機器および同機器におけるデー タ書き込み方法を提供することを目的とするものであ る。

[0010]

【課題を解決するための手段】この発明は、追記型の光 ディスク記録媒体が装着可能に構成され、前記光ディス ク記録媒体を回転駆動することによって前記光ディスク 記録媒体にデータを記憶する電子機器であって、メモリ と、前記光ディスク記録媒体に記憶されているデータを 管理するためのファイル管理情報を前記光ディスク記録 媒体から読み出して前記メモリに格納するファイル管理 情報読み出し手段と、前記光ディスク記録媒体にデータ を追記するデータ追記手段と、前記光ディスク記録媒体 へのデータの書き込みに応じて、前記メモリ上の前記フ アイル管理情報を更新する手段と、前記電子機器の電源 オフ時または前記電子機器からの前記光ディスク記録媒 体の取り外し時に、前記メモリ上で更新されている前記 ファイル管理情報を最新のファイル管理情報として前記 光ディスク記録媒体に追記するファイル管理情報追記手 段とを具備することを特徴とする。

[0011] この構成によれば、ファイル管理情報の追記回数を減らすことができるので、画像データの書き込みの度に古いファイル管理情報が残ったまま新しいファイル管理情報が光ディスク記録媒体に追記していく方式

に比し、追記型の光ディスク記録媒体の記憶容量を効率 よく使用できる。

【0012】また、前記メモリとして不揮発性メモリを 用いた場合には、光ディスク記録媒体の取り外し時にの み、前記更新されているファイル管理情報の追記を行え ばよいので、さらにファイル管理情報の追記回数を減ら すことができる。また、メモリ上のファイル管理情報の 内容はデータの書き込みに応じて更新されているので、 そのファイル管理情報を参照することにより、光ディス ク記録媒体に新たに書き込んだデータについてもそれを 光ディスク記録媒体から正しく読み出すことが出来る。 【0013】また、この発明は、光ディスク記録媒体が 装着可能に構成され、前記光ディスク記録媒体を回転駆 動することによって前記光ディスク記録媒体に構像部に よる撮影によって得られた画像データファイルを記憶す るデジタルカメラであって、前記光ディスク記録媒体に 対する画像データの書き込み時に、前記機像部を低消費 電力状態に設定する手段と、前記画像データの書き込み 完了時に前記光ディスク記録媒体の回転を停止すると共 に、前記提像部を通常動作状態に復帰させる手段とを具 備することを特徴とする。この構成によれば、最大消費 電力を低く抑えることができるので、光ディスク記録媒 体に対する画像データの書き込み動作の信頼性を高める ことが可能となる。

[0014]また、この無明は、追記型の外ディスク記録媒体が装着可能に構成され、前記光ディスク記録媒体を回転駆動することによって前記光ディスク記録媒体に撮影によって得られた画像データを記憶するデジタルの画像信号それぞれに対応する複数の圧縮された画像データを生成する手段と、生成された前記費数の圧縮された画像テータを生とめて前紀ディスク記録機体に追記する手段とを異偽することを特徴とする。この構成によれば、まとまったデータサイズを一度に書き込めるため、圧縮しながら画像データを個々に書き込めるため、圧縮しながら画像データを個々に書き込めるため、圧縮しながの画像データを個々に書き込めるため、圧縮しながの画像データを個々に書き込めるため、圧縮しな歌の画を無関を少なくすることが出来、消費電力を低減でき

[0015]また、この無明は、光ディスク記録媒体が 装着可能に構成され、前記光ディスク記録媒体に機能によ って得られた画像データを記憶するデジタルカメラであ って、前記光ディスク記録媒体に配録せれている形で テータを表示再生するための再生モードにおいて前記光デ ィスク記録媒体の囲気を開始し、前記光ディスク記 観媒体が与再生対象の画像データを読み出手を見、前 記司生モードにおいて、再生対象の画像データを読み出 してから次の画像データの再生要求が発行されるまでの 経過期間を監視し、一定時間がに次の画像データの再生 要求外発行されなかったときに前記光ディスク記録媒体 る。この構成によれば、無駄なモータ回転を無くすこと が出来る。

[0016]

【発明の実施の形態】図1はよの発明の一実施形態に係るデジタルスチルカメラを示すプロック図である。 のデジタルスチルカメラを示すプロック図である。 デジタルスチルカメラは、機能によって得られた画像信 号を圧断符号化した後に光ディスク12階線はタフに静止 断データファイルとして記録する。このデジタルスチル カメラは、静止順視影・記録の他、動画撮影・記録にも 対なするととかでする。

[0017] このデジタルスチルカメラは、図示のよう に、レンズ11、CCD/CMOSセンサなどの関体機 像デバイス12、操像信号処理部13、A/D変換器1 4、操像業子ドライバ・タイミングジェネレータ15 (以下、J機像素子ドライバ15)、ストロボ16、信号 処理 IC17、RAM18、ROM19、サブマイコン 20、キー入力部21、白黒しCD22、表示部23、 バッテリ24、電別回路25、および記録媒体ドライブ ユーット26などを備えている。

【0018】 レンズ11は撮影光学系を構成するものである。このレンズ11はよって入力された光学像が構像 デバイス12によって電気信息に変換され、機像集子ドライバ15の制能の下に機像信号として誘わ出される。 保健信号は接触型照13をはインク変換像14に送られる。A/D変換像14でデジタル信号に変換された機像信号が通信号及壁1C17に入力される。信号処理1 C17はD5Pから構成されている。この信号処理1と 17はD5Pから構成されている。この信号処理1と 17は、カメラ全体制態、直像信号生成、および画像データ圧影響との機能を持つ。

[0019] RAM18は信号処理」C17の作業メモリである。信号処理」C17に入力された排像信号のと BRAM18に記憶され、そこで画像信号生成のための 信号処理、圧縮処理、および画像データのファイル生成 処理が行われる。ROM19には、信号処理しC17の 動作を制御するプログラムか必覚すれている。

[0020] サブマイコン20は、信号処理IC17と 共同してこのデジタルカメラの制御を行う。サブマイコン 200章左線能は、キー入力節21からのキー入力の 受付(電源スイッチ、イジェクトスイッチ、シャッター ボタン、その他)、白黒してD22への各種状態表示。 また砂電源回名5の制御である。また、サブマイコン 20には、日時を管理するための時計モジュール201 が設けられている。このサフマイコン20と信号処理 C17とが共同にフナラ与制御30とに保号処理 C17とが共同にフナララ制御30として機能することになる。なお、例えば電源スイッチ以外のキー入力部 210年ーからの信号などは信号処理IC17に直接入 力するようにしても良い。

【0021】表示部23はカラーLCDである。このカラーLCDは、信号処理IC17で得られた画像信号の表示再生および記録画像の表示再生に用いられる。電源

回路 25はバッテリ24 生たは外部からのDC 電楽入力 からデジタルカメラ内の各部位への動作電源を生成す る。この電源回路 25には専用のサブバッテリル接続さ れており、デジタルカメラのバッテリ交換時にもサブマ イコン20に電源を供給することができる。これにより 時計モジュール201は常時動作するので、静止画デー タのファイルのヘッダ部などに正しい日時情報を付加し で記録することが出来る。

[0022] 記録媒体ドライブ26は、それに装着された光ディスク記録媒体27を回転駆動して光ディスク記録媒体27に対するデータ記録/再生処理を行うドライブユニットである。光ディスクに超媒体27は追記型の光ディスクであり、デジタルスチルカナラに設けられたディスク接着スロットに取りりも白生に装着される。光ディスク記録媒体27は表面および裏面の両面記録型の媒体27は表面の大力サイズは500円玉程度であり、約500M/バト程度の記憶を整合する。

(10023) 光ディスク記録媒体27は、図2のように、円盤状の媒体 (ディスクメディア) 272と、それを収容するジャケット271とから構成されている。媒体272はジャケット271内に回転可能に設けられている。光ディスク記録媒体27は、デジタルスチルカメ・に設けられたディスク装集で126円であるが、記録媒体17イン26円に構入される。光ディスク記録媒体27時は両面記録であるが、記録媒体17イン26円に対してあるが、記録媒体17イン26円に対してあり、そのへッド部に対向する表面あよび、裏面のいずれか一方の面に対するデータ記録/青生処理が行われる。

[0024] 記録媒体ドライブ26は、図3に示すように、ドライブ制動物101、回転駆動機制部104、およびビックアッ計部(ハッド部)105を開えている。ドライブ制動部104、およびビックアップ部(ハッド部)105を開えている。ドライブ制動部に101は、記録はドライブ26のオスト装置として機能する信号処理1C17からのコマンドに従って光ディスク記録媒体ライブに対するテータ記録・用生処理とである。データ記録・用生処理と27のディスクメディア272を回転駆動しながら行われる。

【0025】(ファイル管理情報の追記制御)次に、光 ディスク記録媒体27に記憶されるファイル管理情報の 管理について説明する。

【0026】光ディスク記録媒体27には静止画・動画 などの画像データがファイルとして記録されるのみなら ず、それら記録されている画像データのファイルを管理 するためのファイル管理情報(各ファイルの種類、大き さ、作成日時、記録位置、有効/無効、ファイル間の間 連りも記録される。光ディスク記録媒体27はCDーR と同様に追記可能なライトワンス型の記録媒体であるの で、連常は、画像データの書き込みの度に、古いファイ 小管理情報が光ティスク記録媒体27は欠了に残りたまま、新 しいファイル管理情報が追加されていくことになる。なるべくファイル管理情報を一度にまとめ書きした方が光 ディスク記録媒体27の容量を有効利用することが出来 る。以下、そのための仕組みを図4を参照して説明す る。

【0027】図4(A)に示すように、デジャルスチル カメラの電源オン時またはデジタルスチルカメラへの光 ディスク記録媒体27の装着時には、光ディスク記録媒 体27に記憶されている最新のファイル管理情報が光デ ィスク記録媒体27から読み出され、それが記録媒体ド ライブ26内の記憶部104に格納される。記憶部10 4は揮発性の半導体メモリから構成されている。光ディ スク記録媒体27においては、ファイル管理情報格納エ リアと画像ファイル格納エリアとが区分されており、新 しいファイル管理情報はファイル管理情報格納エリアに 追記されていき、また画像データファイルは画像ファイ ル格納エリアに追記されていく。画像データファイルに は、画像データそれ自体と、日時情報その他の各種情報 とが含まれている。ファイル管理情報は、各画像データ とそのファイルに関する管理を行うためのものである。 図4(A)では、画像ファイル格納エリアには画像デー タ#1, #2, #3, #4がそれぞれファイルとして格 納され、またファイル管理情報格納エリアにはファイル 管理情報が4回書き込まれた場合の様子が示されている (交差斜線で示すファイル管理情報が最新のものであ り、斜線で示すファイル管理情報それぞれは追記によっ て無効化されたものである)。

【0028】光ディスク記録媒体27から最新のファイル管理特権を読み出した様は、デジタルスチルカナラの制御部30は、財産館104とファナル管理特権を整限して、光ディスク記録媒体27への画像データファイルの協定や、光ディスク記録媒体27への画像データファイルの協定や、光ディスク記録媒体27から画像データンイルの場かと表した場合には、制御部30は、それに応じて記憶部104とのファイル管理情報の更新を行う、

【0029】次に、デジタルスチルカメラの電源オフ時または光ディスク記録媒体27の取り外しのためのイジェクトキーが押された場合には、図4(日)に示すように、制御部30の制御の下、記憶部104上で更新されているファイル管理情報を表新のファイル管理情報を表 で光ディスク記録媒体27に追述する処理が行うれるもちろん、記憶部104上のファイル管理情報を更新されていない場合には、光ディスク記録媒体27へ適認されていない場合には、光ディスク記録媒体27へ適認が必要は不要である。記憶部104上のファイル管理情報が更新されているか否かは、例えばそれを示すフラグを記憶部104上の特定位置に記憶しておくことによって判別可能である。

【0030】図5は、光ディスク記録媒体27に記憶されるファイル管理情報の一例が示されている。図5にお

いては、ファイル管理情報は、それ自体の更新日報情報、光ディスク記録体27の総容線、光ディスク記録 媒体27の記録為み容量、画修データの記録済み枚数、 記録されている各画像データファイル#1, #2、いぞ かそれに関する母裏、記憶位置、記録目時などの更新日時情 報志なび各画像データファイルの記録日時情報は、記録 媒体ドライブ26内の時計モジュール103まだはサイ マイコン20の時計モジュール201によって与えられる。

【0031】次に、図6、図7のフローチャートを参照して、デジタルスチルカメラの制御部30の動作手順について説明する。

[0032] ユーザによって電源スイッチがオンされると、サブマイコン2 0から電源回路 2 5 に電源 ON 指令 が発行され、各部に電源が始めされる。この場合、図6 のフローチャートに示すように、信号吸車 I C 1 7 は、まず、記録媒体ドライブ 2 6 と通信すること等により光ディスク記録媒体2 7が装置されているか否かを判別する (ステップ 5 10 1)、光ディスク記録媒体2 7が表著されているか否かを判別する (ステップ 5 10 1)、光ディスク記録媒体2 7が表著を19場合は、信号処理 I C 1 7 は、サブマイコンを通じて白黒 L C D 2 2 あるいは表示部 2 3 にメディアが挿入されてない旨をメッセージ表示する (ステップ 5 10 3)。

【0033】光ディスク記録媒体27が予め装着されて いた場合、あるいは記録媒体ドライブ26によって光デ ィスク記録媒体27の装着が検出された時点で、信号処 理1017は、記録媒体ドライブ26を通じて光ディス ク記録媒体2.7から最新のファイル管理情報を検索し、 そしてその最新のファイル管理情報を光ディスク記録媒 体27から読み出して記憶部104に格納する(ステッ プS104)。この後、信号処理IC17は撮影操作を 許可し、ユーザによってシャッターボタンが押される と、撮影処理動作、画像データファイルの記録動作を行 う (ステップS105)。画像データファイルは記録媒 体ドライブ26を通じて光ディスク記録媒体27に追記 される。また、このとき、信号処理IC17は、記憶部 104上のファイル管理情報を更新する(ステップS1 06)。以下、シャッターボタンが押される度に同様の 動作が実行される(ステップS107, S108)。

(日の34) ユーザによって電源スイッチがオフされた場合、あるいは光ディスク記録媒体 27 を取り出すためのイジェクトボタンが押された場合には、図6のフローチャートに示すように、信号処理1017は、まず、記念かを判別する (ステップ5111)。更新されている場合には、信号処理1017は、記録が104元のファイル管理情報を記録媒体ドライブ26を選じて光ディスク記録媒体27に最新のファイル管理情報を記録媒体ドライブ26を選じて光ディスクに表示といる。

電源オフ処理またはイジェクト処理を開始する (ステップS113)。

[0035]以上の制御により、ファイル管理情報の追 記回数を減らすことができるので、画像データファイル の書を込みの頃に古いファイル管理情報が残ったまま新 しいファイル管理情報が光ディスク記録媒体27に追記 していく方式に比し、追記型の光ディスク記録媒体27 の記憶舎量を効率よく使用することが可能となる。

[0036] (ファイル管理情報の追認物準 2) 次 に、図名を整理して、光ディスク記録媒体 2 7に記憶さ れるファイル管理情報の管理についての第 2 の例につい で説明する。ここでは、記憶部 10 4 として、不得発性 半導体メモリを使用した場合を想定する。不得発性等 体メモリにファイル管理情報を記憶した場合には、カメ う電源がファイル管理情報を記憶した場合には、カメ う電源がファイル管理情報を形式したが登録性とファは のは、最新ファイル管理情報を光ディスク記録媒体 2 7に まさした必要はなな、光ディスク記録媒体 2 7を取り外 すときてのみ最新ファイル管理情報を光ディスク記録媒体 を2 7に書き込めがよい。

[0037] すなわち、図8 (A)に示すように、デジタルスチルカメラへの光ディスク記録媒体270装養時には、まず、光ディスク記録媒体27に記憶されている最新のファイル管理情報が光ディスク記録媒体27から読み出され、それが記録媒体ドライブ26内の記憶部104に結婚される。記憶部104に対したように不揮発性の半項はメモリから構成されている。

[0038] 光ティスク記録媒体27から最新のファイル管理情報を読み出した後は、デジタルスチルカメラの制御部30は、記憶部104上のファイル管理情報を第 思して、光ティスク記録媒体27への画像データファイルの追記や、光ティスク記録媒体27かの画像データファイルの追記した場合には、制御部30は、それに応じて記憶部104上のファイルを開発の画像データファイルを追記した場合には、制御部30は、それに応じて記憶部104上のファイル管理情報の更新を行う。

[0039]次に、光ティスク記録媒体27の取り外す ためのイジェクトキーが押された場合には、図8 (B) に示すように、制御部30の制御の下、記憶部104上 で更新されているファイル報理情報を最新のファイル管 理情報として光ティスク記録媒体27に追記する処理が 行われる。もちろん、記憶部104上のファイル管理情 報が更新されていない場合には、光ティスク記録媒体27への追認的媒体27への過去が関係は不要である。

[0040] このように、光ディスク記録媒体27のファイル管理情報を不提発性メモリに読み込んでおくことにより、光ディスク記録媒体27へのファイル管理情報の追記回数をより減らすことが可能となる。

【0041】なお、前述したように、光ディスク記録媒体27は小型でありながら十分な容量を確保するために

国面距線のメディアから構成されており、また設線媒体 ドライフ26にはコスト低域のために一個のヘッド部し が設けられていないので、ファイル管理情報は光ディス ク記線体と70表面は10 個しておくことが好ましい。特に、表面のファイルの管理 情報は表面に記録されている画像データファイルの管理 に使用し、また裏面のファイル管理情報は表面に記録さ れている画像データファイルの管理で使用することが 光ティスク記録媒体27が表面および裏面のどちら側の 向きで挿入された場合でも、上述の制御を正しく行うこ とが可能となる。

[0042] また、記憶部104はカメラ側の構成を簡単にすると言う点から記録媒体ドライブ26内のメモリを使用するのが最も有効であるが、カメラ側に用意しても良いことはもちろんである。

[0043] また、画像データのみならず、画像データと他のデータとが混在して記録されている光ディスク記録媒体27についても、上記ファイル管理情報の追記制御を同様にして適用することが出来る。

【0044】(電力制御)次に、この実施形態のデジタルスチルカメラに適用される電力制御について説明する

【0045】光ディスク記録媒体27に対するデータ書き込み/誘み出しに際しては機械的な駆動機構の動作を必要とするため、データ書き込み/誘み出し動作時には大きな電力が必要となる。そこで、次のような電力制御の仕組みが有効となる。

[0046] (1) 光ディスタ記録媒体27へのデータ 書き込み時、あるいはデータ読み出し時に、デジタルス チルカメラの機像部 (固体機像デバイス12、機像信号 処理部13、A/D変換器14、機像菓子ドライバ15 など)を動作停止して框電力技態に設定する (機像部へ の電源供給を停止する場合も含む)。 [0047] (2) 光ディスク記録媒体27へのデータ

書き込み明、あるいはデータ誘み出し鳴には、ストロボ 16の発光用コンデンサへのチャージを行わない。 【0048】図りは(1)の制御処理の手順を示してい る。すなわち、信号処理」に17は、光ディスク記録媒 を27へのデーク書き込みあるいはデータ誘み出しに際 して、その前に、まず、薄後部を低電力状態に設定する (ステップ5121)。この後、信号処理」に17は、 記録媒体ドライフ26のモータ回転を開始させ(ステッ プ5122)、そして光ディスク記録媒体27の回転速 度が安定した後に、記録媒体ドライフ26を通じて光デッ 読み出しを実行する(ステップ5123)。データ書き 込み・データ誘み出しが完了すると、信号処理」に17 は、記録媒体ドライフ26分と、信号処理」に17 に、記録媒体に対して2005年の最を発止せせた後 に、記録媒体に対して2005年の関係を発止せせた後 に、記録媒体ドライブ26の更配を発止せせた後

(ステップS124)、撮像部を通常動作状態に復帰さ

せて撮影動作を許可する(ステップS125)。

[0049] このように掃像部を低電力状態に設定する ことで、データ書き込み、活み出し動作的に発生する最 大消費電力の機を低減できる。よって、データ書込み 誘み出し動作に必要な電力を安定的に供給できるよう になり、データ書き込みエラーなどの部動作の防止を図 ることが可能となる。また、最大電流も減るため、バッ テリ24の寿命も長くなる。

【0050】図10は(2)の制御処理の手順を示して いる。すなわち、信号処理IC17は、ストロボ16の ステータスを監視することにより充電が必要な状態であ るか否か (発光可能か否か) を管理しており、充電が必 要な場合にはストロボ16にチャージ命令を発行して、 充電を開始させる。本例では、信号処理IC17は、ス トロボ16の充電が必要な状態であることを検出した場 合、つまりストロポ16のステータスが発光可能状態か ら発光不能状態に変化した場合(チャージ要求に相当) には、まず、光ディスク記録媒体27へのデータ書き込 みあるいはデータ読み出しが実行中であるか否かを判断 する(ステップS131)。光ディスク記録媒体27が 回転していない場合、つまりデータ書き込み/読み出し 中でなければ、信号処理IC17は、ストロボ16にチ ャージ命令を発行して、充電を開始させる(ステップS 132)。一方、光ディスク記録媒体27が回転してい る場合、つまりデータ書き込み/読み出し中であれば、 信号処理IC17は、データ書き込み/読み出しが完了 するのを待ってから(ステップS133、S131)、 ストロボ16にチャージ命令を発行する(ステップS1 32) .

[0051] なお、記録媒体ドライブ26のモータ回転 の停止は、記録媒体ドライブ26を低消費電力のスタン バイモードに設定することと同義である。

【0052】次に、図11のフローチャートを参照して、(1), (2)の電力管理制御を含む撮像モード時の一連の動作について説明する。

[0053] ユーザによって電源スイッチがオンされると、サフマイコン20から窓面の路25に電源の 出待か が発行され、各部に電源が供給される。信号処理 IC1 7は、まず、記録媒体ドライグ 26 と適信すること等は、以光ディスク記録媒体27 が高機者されているの否かを判別する (ステップS141)。 光ディスク記録媒体2 7 が未装着の場合は、信号処理 IC17は、サブマイコン20を通じて日属LCD2または表示部23にメディアが挿入されてない旨をメッセージ表示する (ステップS142)。

【0054】光ディスク記録媒体27が予め接着されて いた場合、あるいは記録媒体ドライブ26によって光デ ィスク記録媒体27の接着が検出された時点で、信号処 理1C17は、記録媒体ドライブ26のモータの回転を 開始させ(ステップS144)、そし記録媒体ドライ プ26を適じて光ディスク記録媒体27から参新のファ イル管理情報を映案し、その最新のファイル管理情報を 光ディスク記録媒体 2 7から読み出して記憶部 10 4 ic 格納する (ステップ5 1 4 5)。この後、信号処理! C 1 7 は記録媒体ドライブ 2 6 のモータ回転を停止せせた 後 (ステップ5 1 4 6)、措像部を動作状態にして撮影 可能状態に設定する (ステップ5 1 4 7)。シャッター ボタンが押されると、信号処理! C 1 7 は、播発処理動 作を開始に、機能デバイス 1 3 から信号を読み出して、 その時点で、操像部を一旦低電力状態に設定する (ステップ5 1 4 8)。5 1 4 9)。この時点で、掃像部を一旦低電力状態に設定する (ステップ5 1 5 0)。

[0055] 画像データファイルが生成されると、信号 処理 | C17は、記録媒体ドライブ26のモータを回転 させた後(ステップS151)、画像データファイルを 記録媒体ドライブ26を通じて光ディスク記録媒体27 に追記する(ステップS152)。このとき、信号処理 [C17は、記憶部104上のファイル管理情後を更新 する。画像データファイルの書き込みが完了すると、信 号処理 [C17は、記録媒体ドライブ26のモータ 便比させた後(ステップS153)、漫像部を通常動 作状態に復帰させて撮影動作を許可する(ステップS1 54)。

【0056】撮影処理動作にてストロボ16を発光した 場合には、画像データファイルの書き込み途中にチャー ジ要求が発生する場合があるが、画像データファイルの 書き込み処理が優先して実行され、ストロボ16の充電 は書き込み処理の終了を持って行われることになる。

[0057] (日駒設定) このデジタルスチルカメラに おいては、サブマイコン20についてカメラ電源オフ中 も電源が供給されるが、記録媒体ドライブ26について は省電力のために完全に電源オフされる。このため、記録 媒体ドライブ26内の時計モジュール103について はその時刻が現在時刻とずれてしまうことになる。記録 媒体ドライブ26内の時計モジュール103は、光ディ スプ記録媒体27へ記録されたデータファイルの記録時 間の管理等のために使用されるものであり、例えば図1 2に示すように、書き込みデータファイルと目時情報と が対応付けされた状態で光ディスク記録媒体27に記録 される。このため、時計モジュール・103で計略される 日時を正しい値に掛けるで根かが要となる。

【0058】図13は、デジタルスチルカメラの電源オン時に行われる日時設定動作を示している。

【0059】すなわち、デジタルスチルカメラが電源オ されると、信号処理【C17は、その一連の立ち上げ シーケンスの途中で、サブマイコン20の時計モジュー ル201から現在の日時情後を収得し、(ステップ516 1)、その取得した日時情像を記録媒体ドライフ26内 の時計モジュール103にセットする(ステップ516 2)。これにより、記録は体ドライフ26内の時計モジュール103の日時報を近く保つことが可能とな ニール103の日時情報を正しく保つことが可能とな る。

【0060】図14は、ユーザによるキー入力部21の 操作でデジタルスチルカメラの日時設定機能が呼び出さ れた場合の処理手順を示している。この場合、自風して 022または表示器23には日時設定画面が表示され、 その画面上にユーザによるキー入力部21の操作で入力 された日時情俗が表示される、入力された日時情候に関 する解定操作がユーザによってなされると、信号処理1 に17は、入力された日時情報をサフマイコン20の時 計モジュール201にセットすると共に(ステップ51 71)、同じ日時情報を記載媒体ドライブ26内の時計 モジュール103にもセットすると共に(ステップ51 アジュール103の日時情報をプロイン26時計モジュール103の日時情報を記載なくステップ517 2)。これにより、時計モジュール201と時計モジュール103の日時情報を記述ないまない。

【0061】(複数の画像データファイルの連続記録) 光ディスク記録媒体27への画像データファイルの書き 込みには比較的多くの時間を要する。また、データ書き 込みに際してはモータを回転させてから回転速度が一定 速度に安定するまで待つ必要があるので、撮影の度に画 像データファイルを作成してそれを光ディスク記録媒体 27に書き込むという操作を行うよりも、撮影によって 得られた複数の画像データファイルをまとめて連続的に 光ディスク記録媒体27に追記した方が、結果的にモー タの総回転時間を減らすことができる。特に、連写撮影 時においては、図15に示すように、RAM18をバッ ファとして有効利用することにより、連写によって得ら れた複数枚の画像信号それぞれに対応する画像データフ アイルをRAM18上に用意してから、光ディスク記録 媒体27への書き込みをまとめて行うことにより、連写 速度の性能向上、電力消費量の低減、総書き込み時間の 減少を図ることが可能となる。

[0062] 蓮写モード師の一連の処理手順を図16に 示す、連写モード側には、シャッターボタンが押されて いる間、撮影動作、信号処理動作が繰り返し実行される (ステップ5181,5182)。そで、連写した枚 数全での機能画像はRMM18に前次変更り込ます。 を上行われる。全ての圧縮された静止画データがRAM 18上行用まされたとき、好ましくはその少し前のタイ ミングで記録媒体ドライフ26のモータを回転させ(ス デップ5184)、RAM18上に用意された全での静 止画データを連絡的にまとめて光ディスク記録媒体27 に追起する(ステップ5184)、RAM18上に用意された全での静 止画データを連絡的にまとめて光ディスク記録媒体27 に追起する(ステップ5184)、高き込み が完了した時点で、記録媒体ドライフ26のモータ回転 を検止する(ステップ5184)。

【0063】以上の制御により、連写によって得られた 複数枚の画像を、それら複数毎の画像データからなる一 連のストリームデータの如く、連続して書き込むことが 可能となる。なお、連写によって得られた複数枚の画像 データそれぞれは基本的には個々に画像ファイルとして 記録されることになるが、複数枚の画像データを1ファ イルとして記録するようにしても良い。

【0064】 (再生モード)次に、光ディスク記録媒体 27から画像データファイルを読み出して表示再生する 再生モード時における動作制御について説明する。

【0065】再生モードにおける電力消費を低減するため、このデジタルスチルカメラでは以下の制御が行われる。

[0066] (1) 光ディスク記録媒体27から画像データファイルを読み出して再生を行うとき、ある所定の 設定時間内にデジタルスチルカメラに対してユーザから の再生要求が無かった場合、記録媒体ドライブ26のモータ回転を停止する。

100673 この制御は、記録媒体ドライブ26内に設けられている上述の時計モジュール103をタイマとして使用することによって容易に実現することができる。 すなわち、図17に示すように、タイマ103は米ディスク記録媒体27から最後に画像データまたはファイル管理情報を読み出した時間からカウントを開始し、カウントの開始は刺郷部30からの指示、またはドライブ刺郷部101からの内部的な推示に応じて行われる)、予め設定されている時間を超すと、刺郷等30に対して休止要求、信録媒体ドライブ26を低消費電力のスタンバイモードに移行る要求)を行う、スタンバイモードの移行は、制御部30からの十下移行連知を待って行う。もちろん、予め設定されている時間を超えたとき、記録媒体ドライブ26様がモータの国際を組えたとき、記録媒体ドライブ26様がモータの国際を組入たとき、記録媒体ドライブ26様がモータの国際を止め、スタンバイモードに自動的に移行するようにしても良

【0068】図18は、再生モード時における制御部3 0の動作を示している。ユーザによるキー入力部21の キー操作によって再生モードが選択されると、信号処理 IC17は、記録媒体ドライブ26のモータ回転を開始 し(ステップS191)、例えば最後に書き込んだ画像 データファイルを記録媒体ドライブ26を通じて光ディ スク記録媒体27から読み出す(ステップS192)。 次いで、信号処理IC17は、読み込んだ画像データフ ァイルを伸張処理した後 (ステップS193)、表示部 23に表示する(ステップS194)。ユーザによるキ 一入力部21のキー操作によって例えば1つ前に書き込 まれた画像などの別の画像の再生が要求されると(光デ ィスク記録媒体27に記録されている複数の画像のサム ネイル表示要求も含む)、該当する次の画像データファ イルの読み出し、伸張、表示処理が行われる(ステップ S192, S193, S194) a

【0069】図19は、再生モード時における記録媒体 ドライブ26の動作を示している。

【0070】記録媒体ドライブ26のドライブ制御部1

01は、信号処理 (C17から読み出し要求を受信する と (ステップ S 20 1)、その読み出し要求を受信する 像 データファイルの読み出し動作を実行する (ステップ S 20 2)。画像データファイルの読み出しが完了する と、ドライブ制御部10 11からの指示。ほなは信かにする 10 11 からの指示)により、タイマ10 3によるカウントが開始される (ステップ S 20 3)。 ドライブ制御 部10 11 が信号処理 1C 17から次の画像データの読み 出し要求を受信するまで、タイマ10 3によるカウント が作は続けられる、次の画像テータの読み出し要求を受信すると、ドライブ制御部10 1は、タイマ10 3によるカウント 信すると、ドライブ制御部10 1は、タイマ10 3によ るカウント動作を停止せ、タイで (経過時間) をリ セットする (ステップ S 20 5)。

[0071] 図20は、タイマ103によって所定時間 の経過が検出された場合の動作を示している。タイマ1 31によって所定時間の経過が検出された場合(ステッ ブS211)、ドライブ制御部101はタイマ103か らの割り込みを受けて、信号処理1C17に休止要求を 発行する(ステップS212)。そして信号処理1C1 7からの移行指示を待って記録媒体ドライブ26のモー 夕回転を停止し、記録媒体ドライブ26のモー ゲトビ設定する(ステップS213、S214)。

[0072] ファイル管理情報の追記制御、電力制御、 日時設定、複数の画像データファイルの連続記録、再生 モードに分けて動作を説明したが、各動作は適宜組み合 わせて実行されるものである。

[0073]また、以上の制御は、例えば光ディスク記録媒体27を用いてオーディオテータの記録・再生を行う携帯カーディオブレイヤーや、光ディスク記録媒体27を用いて画像や音声等の記録/再生を行うための機能を持つ排帯電法。PHSなどにも適用可能である。また、光ディスク記録媒体27は通常のコンピュータでも読み取り可能な記憶媒体であることはもちろんである。 [0074]

【発明の効果】以上詳述したように、この発明によれ ば、小型且つ大容量で、しかも記録メディア単体で各種 電子機器に装着して使用可能な光ディスク記録媒体の使 用に好適な装置を実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態に係るデジタルスチルカ メラを示すブロック図。

【図2】 デジタルスチルカメラで使用される光ディスク 記録媒体とそのドライプユニットを説明するための図。 【図3】 ドライプユニットの構成を示す図。

【図4】ファイル管理情報の追記制御を説明するための 図。

【図5】ファイル管理情報の一例を示す図。

【図6】ファイル管理情報の追記制御処理を示す第1の フローチャート。

【図7】ファイル管理情報の追記制御処理を示す第2の

フローチャート。

【図8】ファイル管理情報の追記制御の他の例を説明す るための図。

【図9】撮像部に対する電力管理動作を示すフローチャ ート。

【図10】ストロボに対する電力管理動作を示すフロー チャート。

【図11】電力管理を含む撮影処理時の一連の動作を示 すフローチャート。

【図12】データ記録形式の一例を示す図。

【図13】時計モジュールの日時設定処理を示す第1の フローチャート。

【図14】時計モジュールの日時設定処理を示す第2の フローチャート。

【図15】連写撮影時のデータ記録動作を説明するため

【図16】連写撮影時の一例の動作を示すフローチャー ١.

【図17】再生モード時の電力管理を説明するための ⊠.

【図18】カメラ制御部による再生処理動作を示すフロ ーチャート。

【図19】再生モード時におけるドライブユニットの動 作を示す第1のフローチャート。

【図20】再生モード時におけるドライブユニットの動 作を示す第2のフローチャート。 【符号の説明】

12…提像デバイス

16…ストロボ

17…信号処理 I C

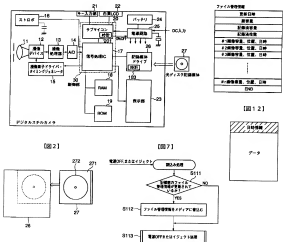
20…サブマイコン

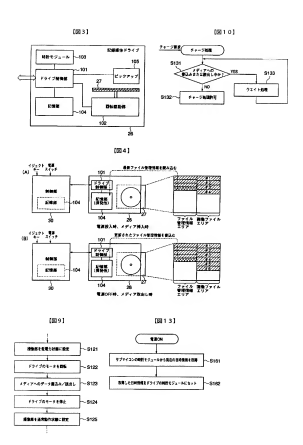
26…記録媒体ドライブ

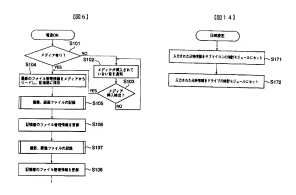
27…光ディスク記録媒体 103,201…時計モジュール

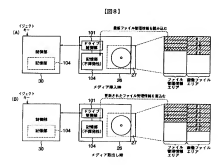
104…記憶部

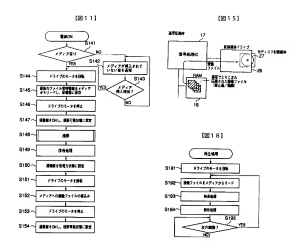
[図1] [図5]

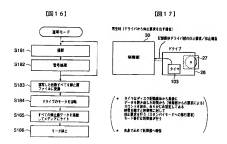


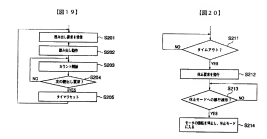












フロントページの続き

(51) Int. CI. 7	識別記号	FI	テーマコード(参考)
G 1 1 B 27/00		G 1 1 B 27/00	A 5C053
H O 4 N 5/225		H O 4 N 5/225	F 5D044
5/85		5/85	Z 5D110
5/91		101:00	
// HO4N 101:00		5/91	J

(72)発明者 酒井 澄夫

埼玉県深谷市幡羅町一丁目9番地2号 株

式会社東芝深谷映像工場内

(72)発明者 池畑 達彦

埼玉県深谷市帰羅町一丁目9番地2号 株

式会社東芝深谷映像工場内

Fターム(参考) 2H053 AC21 BA04 CA41

2H054 AA01

2H103 BA44 ZA41 ZA51

5C022 AA13 AC03 AC12 AC31 AC41

AC54 AC69 AC73 AC80

5C052 AA02 AB08 CC11 DD02

5C053 FA08 FA23 GA11 JA21 KA01 KA24 KA25 LA01

50044 BC05 CC06 DE03 DE12 DE17

DE23 DE39 DE49 DE59 DE69 DE70 EF05 FG18 GK08 GK12

HH17

5D110 AA16 BB07 DA04 DA17 DB09

DC03 DC13 DC28